Index of Claims

Application No. 10/038,671

KIM, DONG HYEON

Art Unit

Applicant(s)

Examiner
M. Lee

2614

| √ | Rejected |
|---|----------|
| Ш | Allowed |

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

| Claim Date | | | | | Cla | aim | Date | | | | | | | <u> </u> | Claim | Ι | Date | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------|----------|----------|----------|--------|---------------|--|--|--|---------------|-------|----------|----------|----------|---------------|--------------|----------|----------|---|----------|----------|----------|-------|----------|--------|--------|--------|--|----------|-----------|---------------|
| <u> </u> | | | | | | | | | | _ | | ┢ | | | | | | | - | | T | | | | | | | | | | |
| Final | Original | 11/19/04 | 6/24/05 | | | | | | | | Final | Original | | | | | | | : : | | Final | Original | | | | | | | - | | |
| | 1 | 1 | Ξ | _ | | | | | | | | 51 | ┢ | Н | + | + | 1 | H | $\neg \dagger$ | - | ┝ | 101 | H | H | 7 | 7 | | | 寸 | \dashv | _ |
| | 2 | 1 | = | \dashv | | | | | | | | 52 | | | | ╅ | \top | | | 7 | | 102 | | \Box | 一 | | | | | \neg | |
| | 3 | 1 | = | | | | | | | _ | | 53 | T | | T. | † | | | | 7 | | 103 | | П | ヿ | ヿ | | | \neg | \neg | $\overline{}$ |
| | 4 | = | = | | - | | 1 | | | | | 54 | | | | \top | T | \Box | _ | 7 | | 104 | | \Box | \neg | ╛ | | | \neg | | _ |
| | 5 | = | = | \neg | | | 1 | — | | | | 55 | T | | \dashv | \top | † | | \neg | | \vdash | 105 | | \Box | | \neg | | | \neg | \neg | _ |
| | 6 | Ξ | Ξ | | _ | | | | | | | 56 | T | | \top | \top | T | | | - | \vdash | 106 | | П | | | | | \neg | \neg | |
| | 7 | Ξ | = | ╗ | | | | | | | | 57 | T | Ħ | \neg | 十 | 1 | \Box | \neg | _ | | 107 | | П | | | | | \dashv | ヿ | _ |
| | 8 | = | = | ヿ | | | | | | | | 58 | | П | | \top | \top | \Box | | | Г | 108 | | П | | | | | | \neg | |
| | 9 | = | = | | | | | | | | | 59 | \vdash | П | \neg | | 1 | П | | | | 109 | | П | | | | | | \neg | |
| | 10 | = | = | ヿ | | | | П | | | | 60 | | П | | T | T | П | | | | 110 | | | コ | \neg | | | | \neg | _ |
| | 11 | = | = | ヿ | \neg | $\overline{}$ | | П | | | | 61 | Т | | | T | T | \Box | | | | 111 | Т | \vdash | | | | | 一 | ヿ | |
| | 12 | = | = | 一 | | | | П | | | | 62 | | П | $\neg \vdash$ | \top | T | П | | 7 | | 112 | T | П | | \neg | _ | | 一 | \neg | |
| | 13 | = | = | \neg | | | | П | | | | 63 | Г | П | \neg | Т | Τ | П | | | | 113 | Π | \Box | ╗ | \neg | | | \neg | \neg | |
| | 14 | = | = | \neg | | | | | | | | 64 | Π | \Box | \neg | Т | Τ | П | | 7 | | 114 | T | П | | | | | | \exists | _ |
| | 15 | = | = | \neg | | | | П | | | | 65 | | | $\neg \vdash$ | T | T | П | \dashv | 7 | | 115 | Π | \sqcap | | ヿ | | | \neg | ヿ | _ |
| | 16 | = | = | \neg | | | | | | | | 66 | | П | | T | 1 | | | | | 116 | | П | | | | | T | ヿ | |
| | 17 | = | = | | | | | | | | | 67 | | | | \top | | | | | | 117 | | \Box | | | | | 一 | \neg | |
| | 18 | Ξ | = | \neg | \neg | | | П | | | | 68 | | П | | T | T | П | | | | 118 | | П | | | \neg | | \neg | ヿ | |
| | 19 | | V | T | | | | | | | | 69 | Г | | | T | T | | | 7 | | 119 | T | | | | | | | 一 | |
| | 20 | | 0 | | | | | | | | | 70 | | П | | T | | | | | | 120 | T | | | T | T | | | \neg | |
| | 21 | | 0 | 一 | | | | | | | | 71 | Г | П | | | Т | | | 7 | | 121 | | П | | | | | \neg | \neg | |
| | 22 | | 1 | | | | | | | | | 72 | | П | \neg | 1 | T | | | \neg | | 122 | Т | | 寸 | ヿ | \neg | | ヿ | ╛ | _ |
| \Box | 23 | | 1 | \Box | | | | | | | | 73 | Г | П | | Τ | | | | | | 123 | | П | | | | | \neg | ヿ | _ |
| | 24 | | 1 | | | | | | | | | 74 | | | | | | | | | | 124 | | | | | | | T | \neg | _ |
| | 25 | | 1 | | | | | | | | | 75 | Г | П | 丁 | T | | | | 7 | | 125 | | П | | | \neg | | \neg | \neg | |
| | 26 | | 1 | 一 | | | | | | | | 76 | | П | $\neg \vdash$ | | | | \neg | | | 126 | | П | | | T | | \neg | \neg | |
| | 27 | | 1 | | | | | | | | | 77 | Г | | \neg | | | | | | | 127 | | П | | | | | | \neg | |
| | 28 | | 4 | 一 | | | | | | | | 78 | | П | | | | | | | | 128 | | П | | | T | | \Box | \neg | |
| | 29 | | = | 一 | | | | | | | | 79 | | | \neg | | | | | | | 129 | | П | | | 4 | | 一 | ヿ | |
| | 30 | | = | \neg | | | | | | | | 80 | | | \neg | 1 | T | | \neg | | | 130 | | П | | | | | T | ヿ | _ |
| | 31 | | | | . | | | | | | | 81 | | · | | | Т | \Box | | | •• | 131 | П | П | | | | | | \neg | |
| | 32 | | | | | | | | | | | 82 | | | | T | Т | \sqcap | \neg | | | 132 | Т | П | | | | | \neg | \neg | |
| | 33 | | | | | | | | | | | 83 | | П | | | | П | \neg | | | 133 | | П | | | | | \Box | \neg | |
| | 34 | | П | ヿ | | | | | | | | 84 | | | \neg | | | | _ | | | 134 | | П | | | Ī | | \neg | ヿ | |
| | 35 | | \Box | П | | | | | | | | 85 | | | | T | | | \neg | | | 135 | | П | | | | | \neg | \neg | _ |
| | 36 | | | | | | | | | | | 86 | | П | | T | Ĭ | П | \neg | | | 136 | | П | \neg | | | | \neg | \neg | |
| | 37 | | | _ | | | | | | | | 87 | | П | | T | 1 | \Box | \dashv | 7 | | 137 | 1 | \sqcap | ╗ | | | | \neg | \neg | _ |
| | 38 | | | | | | | | | | | 88 | | | | | | П | | | | 138 | | | \neg | | | | \neg | \neg | |
| | 39 | | \Box | | | | | | | | | 89 | | | | 1 | | | | | | 139 | | | | | | | \Box | コ | _ |
| | 40 | | ┚ | | | | | | | | | 90 | | | | Ι | | | | | | 140 | | | | \Box | | | \Box | \Box | |
| | 41 | | | | | | | | | | | 91 | | | | \mathbb{T} | | | | | | 141 | | | | | | | \Box | | |
| | 42 | | | | | | | | | | | 92 | | | | Ι | | | \Box | | | 142 | | | | | | | | \Box | |
| | 43 | | | | | | | | | | | 93 | | | | Ι | | | | | | 143 | L^- | | J | | | | \Box | | |
| | 44 | | | \Box | | | | | | | | 94 | | | | \mathbf{I} | | | | | | 144 | | | \Box | | | | \neg | \Box | _ |
| | 45 | | | | | | | | | | | 95 | | | | Π | | | \Box | | | 145 | | | | | T | | | | |
| | 46 | | | | | | | | | | | 96 | | | | \perp | | | | | | 146 | | | | | | | | | |
| | 47 | | \Box | J | | | | | | | | 97 | | | | \perp | Γ | | | | | 147 | | | | 丁 | | | \Box | ╗ | |
| | 48 | | | J | | | | | | | | 98 | | | | Ι | | | | | | 148 | | | | | ╗ | | \Box | | |
| | 49 | | | \Box | | | | | | | | 99 | | | | $oxed{oxed}$ | Γ | | $oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$ | | | 149 | | | | \Box | | | | | |
| | 50 | | \Box | | | | | | | | | 100 | | | $\Box \Gamma$ | | Ĺ | | \Box | | | 150 | | | | | \Box | | \Box | | |